

# PECUÁRIA

## Bom armazenamento de insumos

### E TAMBÉM OS CÁLCULOS DO CUSTO PARA RECUPERAR UMA PASTAGEM DEGRADADA

Como é mais indicado armazenar os insumos para assegurar que não haja deterioração e tampouco a contaminação de alimentos, sementes, rações, pessoas e animais. E os cálculos que o pecuarista deve fazer antes de se decidir pela recuperação de uma área de pasto degradado em sua propriedade.

#### Quais são os cuidados que devem ser observados no armazenamento de insumos?

Os insumos devem ser armazenados em instalações apropriadas para evitar sua deterioração e a contaminação de alimentos, sementes, rações, pessoas e animais. Para tal, devem ser seguidas as seguintes recomendações:

- Os depósitos ou galpões de-

vem estar localizados distantes de residências, fontes de água e abrigos para animais.

- Proteger as aberturas existentes para evitar a entrada de pássaros e outros animais no interior do depósito.

- Evitar que os insumos sejam atingidos pela umidade proveniente das paredes, portas, janelas e telhado.

- Colocar identificação visual em cada grupo de insumos.

- Proibir fumar, comer, beber ou acender fogo no interior do depósito.

- Manter o local seco e ventilado. Adubos e agroquímicos devem ser guardados separadamente de rações e suplementos alimentares, em outro depósito.

- Manter sacaria sobre estrados de madeira, para evitar umida-

de e corrosão das embalagens.

- Sacarias e outras embalagens devem conter rótulos bem visíveis.

- Respeitar a altura de empilhamento das embalagens e a distância entre as pilhas e as paredes do depósito.

- Embalagens de líquidos devem estar com as tampas fechadas e as bocas voltadas para cima.

- Manter vacinas e medicamentos nas embalagens originais e nas condições recomendadas pelo fabricante. Observar a temperatura de armazenamento, o prazo de validade e o uso ao qual se destinam.

- Manter controle de estoque, isto é, da entrada e saída dos insumos, data de utilização e destino.



DIVULGAÇÃO

Recuperar a pastagem degradada tem sido um desafio para os pecuaristas

#### Como calcular o custo de recuperação de uma pastagem degradada de braquiária?

O custo de recuperação de uma pastagem depende do método empregado, do nível de fertilidade do solo e da produção de forragem desejada. O cálculo dos custos para recuperar uma pastagem degradada de capim-marandu (*Brachiaria brizantha* cv Marandu), por exemplo, em solos de fertilidade baixa, elevando a capacidade de suporte de 0,6 UA por hectare/ano para 1,2 UA por hectare/ano, é feito considerando-se os seguintes procedimentos:

- Terraceamento da área.
- Calagem de 2 t/ha de calcário dolomítico.
- Duas gradagens pesadas.
- Uma gradagem niveladora.
- 80 kg/ha de P205.
- 40 kg/ha de K20.
- 12 kg de sementes com 32% de valor cultural.

- Distribuição de calcário e de adubo. Semeadura da semente a lanço e cobertura com grade leve.

#### Como determinar o valor a ser atribuído ao item pastagem no cálculo do custo de produção da pecuária de corte?

Basicamente existem dois métodos para se estimar o custo de uma pastagem:

- Usando o custo de oportunidade, isto é, o valor que o produtor poderia obter caso a alugasse e não a utilizasse na sua própria produção (aluguel definido pelo mercado, variando entre 10 e 15% do valor da arroba do boi gordo por cabeça/mês).

- Calculando a depreciação e os juros referentes à pastagem; depreciação depende do custo de formação/reforma da pastagem e de sua vida útil, e os juros depende da taxa a ser considerada, em geral, equivalente à caderneta de poupança.

TRANQUILIDADE SEMPRE PERTO DE QUEM VAI MAIS LONGE

A Repneus foi a primeira certificada pelo INMETRO em Mato Grosso do Sul e busca, a cada dia, aprimorar os seus serviços com processos modernos e de alta tecnologia, que asseguram maior vida útil e o melhor custo-benefício na recapagem dos seus pneus.











Anel Rodoviário, 14.258 - Campo Grande/MS - repneus@repneus.com.br - www.repneus.com.br

(67) 3042-4224